BEST AVAILABLE COPY

Rec'd PCT/PTO 03 MAY 2005 ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUS ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042837 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01L 51/40, 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003667

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2003 (05.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 475.5 5. November 2002 (05.11.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang

[DE/DE]; Kornstrasse 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstrasse 7, 90427 Nürnberg (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstrasse 25, 91052 Erlangen (DE). ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kronstädter Strasse 16a, 90765 Fürth (DE).

- (74) Anwalt: LOUIS. PÖHLAU. LOHRENTZ; Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

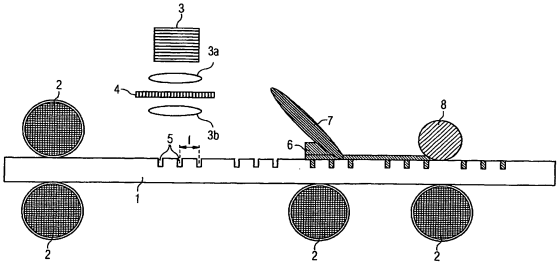
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT WITH HIGH-RESOLUTION STRUCTURING AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
- (54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUTEIL MIT HOCHAUFGELÖSTER STRUKTURIERUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component with high-resolution structuring, especially an organic field effect transistor (OFET) with a small source-drain distance and a method for the production thereof. The organic electronic component has recesses in which the strip conductors/electrodes are arranged and which are burned in by means of a laser during production.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauteil mit hochaufgelöster Strukturierung, insbesondere einen orga-nischen Feld-Effekt-Transistor (OFET) mit kleinem Source-Drain-Abstand und ein Herstellungsverfahren dazu. Das organi-sche elektronische Bauteil hat Vertiefungen, in denen die Leiterbahnen/Elektroden angeordnet sind und die bei der Her-stellung mittels Laser eingebrannt wurden.

## BEST AVAILABLE COPY

WO 2004/042837 A3

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERMATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/DE 03/03667

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01L51/40 H01L51/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Χ ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS 1,2 SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, vol. 11, no. 9, 5 July 1999 (1999-07-05), pages 741-745, XP000851834 ISŠN: 0935-9648 the whole document figure 2 US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M Х 1,2 AL) 6 August 2002 (2002-08-06) column 6, line 60 - column 9, line 5 figure 2 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Х Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 7 July 2004 12/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bernabé Prieto, A

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/03667

|  | T/DE 03/03667  |
|--|--|
|  | Relevant to claim No.  |
| mioro appropriate, or trie relevant passages   | neievant to ciaim No.  |
| WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES<br>CO) 17 January 2002 (2002-01-17)<br>page 1, line 15 - line 23<br>page 7, line 5 - page 18, line 5<br>page 8, line 31 - line 32<br>page 10, line 19 - line 20<br>figures 1,3,4,11,12 | 3,7<br>4-6,8   |
| EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC)  | 3,6  |
| 22 December 1999 (1999-12-22)<br>paragraph [0024] - paragraph [0038]<br>figure 7   | 4-8  |
| EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8  | 3,7  |
| DE 100 61 297 A (SIEMENS AG)<br>27 June 2002 (2002-06-27)<br>the whole document  | 4,5,7,8  |
| DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]  | 3,7  |
| US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) the whole document   | 1-8  |
|  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 1, line 15 - line 23 page 7, line 5 - page 18, line 5 page 8, line 31 - line 32 page 10, line 19 - line 20 figures 1,3,4,11,12  EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC) 22 December 1999 (1999-12-22) paragraph [0024] - paragraph [0038] figure 7  EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) paragraph [0055]; figures 5-8  DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document  DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4 December 2003 (2003-12-04) paragraph [0008] - paragraph [0030]  US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) |

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

|      | rnational . | Application No | - |
|------|-------------|----------------|---|
|      | PCT/DE      | 03/03667       |   |
| mily |             | Publication    |   |

|               |                                   |    |                  |          |                         | TCI/DE | 03/0306/                 |
|---------------|-----------------------------------|----|------------------|----------|-------------------------|--------|--------------------------|
|               | tent document<br>in search report |    | Publication date |          | Patent family member(s) |        | Publication date         |
| US            | 6429450                           | B1 | 06-08-2002       | ΕP       | 0968537                 | A2     | 05-01-2000               |
| 1             |                                   |    |                  | WO       | 9910939                 |        | 04-03-1999               |
| •             |                                   |    |                  | JP       | 2001505002              |        | 10-04-2001               |
| 1             |                                   |    |                  | US       | 2002151117              |        | 17-10-2002               |
|               |                                   |    |                  |          |                         |        |                          |
| l MO          | 0205361                           | Α  | 17-01-2002       | AU       | 2574101                 | A      | 21-01-2002               |
|               |                                   |    |                  | EP       | 1299913                 |        | 09-04-2003               |
|               |                                   |    |                  | JP       | 2004503066              |        | 29-01-2004               |
|               |                                   |    |                  | WO       | 0205361                 |        | 17-01-2002               |
| EP EP         | 0966182                           | Α  | 22-12-1999       | KR       | 2000002154              | Α      | 15-01-2000               |
|               |                                   |    |                  | CN       | 1239395                 |        | 22-12-1999               |
| 1             |                                   |    |                  | ΕP       | 0966182                 |        | 22-12-1999               |
|               |                                   |    |                  | JP       | 2000012220              |        | 14-01-2000               |
|               |                                   |    |                  | US       | 6146715                 | Α      | 14-11-2000               |
|               | 1227207                           | ^  | 04 00 0000       |          |                         |        |                          |
| l Er          | 1237207                           | Α  | 04-09-2002       | JP       | 2002260854              |        | 13-09-2002               |
|               |                                   |    |                  | JP<br>EP | 2002260855<br>1237207   |        | 13-09-2002               |
|               |                                   |    |                  | US       |                         |        | 04-09-2002               |
|               |                                   |    |                  |          | 2002127877              | A1     | 12-09-2002               |
| DE            | 10061297                          | Α  | 27-06-2002       | DE       | 10061297                | A1     | 27-06-2002               |
|               |                                   |    |                  | WO       | 0247183                 |        | 13-06-2002               |
|               |                                   |    |                  | EP       | 1346422                 |        | 24-09-2003               |
|               |                                   |    |                  | US       | 2004063267              |        | 01-04-2004               |
| DE            | 10219905                          | Α  | 04-12-2003       | DE       | 10219905                | A1     | 04-12-2003               |
| 110           | 6403396                           | B1 | 11 06 2002       | NO.      | 000510                  |        |                          |
| 03            | 0403390                           | DΙ | 11-06-2002       | NO<br>AU | 982518<br>739848        |        | 03-12-1999               |
|               |                                   |    |                  | AU       | 2303299                 |        | 18-10-2001               |
| 1             |                                   |    |                  | AU       | 733522                  |        | 20-09-1999<br>17-05-2001 |
| 1             |                                   |    |                  | AU       | 2749599                 |        | 17-05-2001<br>15-09-1999 |
|               |                                   |    |                  | CA       | 2319428                 |        | 10-09-1999               |
| -             |                                   |    |                  | CA       | 2319420                 |        | 02-09-1999               |
|               |                                   |    |                  | CN       | 1294755                 |        | 09-05-2001               |
| İ             |                                   |    |                  | CN       | 1295719                 |        | 16-05-2001               |
|               |                                   |    |                  | EP       | 1051741                 |        | 15-11-2000               |
|               |                                   |    |                  | ĒP       | 1051745                 |        | 15-11-2000               |
|               |                                   |    |                  | ĴΡ       | 2002512438              |        | 23-04-2002               |
|               |                                   |    |                  | ĴΡ       | 2002515641              |        | 28-05-2002               |
|               |                                   |    |                  | NO       | 990420                  |        | 29-07-1999               |
|               |                                   |    |                  | NO       | 990421                  |        | 29-07-1999               |
|               |                                   |    |                  | WO       | 9944229                 |        | 02-09-1999               |
|               |                                   |    |                  | WO       | 9945582                 |        | 10-09-1999               |
| 1             |                                   |    |                  | RU       | 2183882                 |        | 20-06-2002               |
|               |                                   |    |                  | RU       | 2210834                 | C2     | 20-08-2003               |
|               |                                   |    |                  | US       | 6432739                 |        | 13-08-2002               |
|               |                                   |    |                  | US       | 2003085439              |        | 08-05-2003               |
|               |                                   |    |                  | AU       | 766384                  |        | 16-10-2003               |
| 1             |                                   |    |                  | AU       | 4065399                 |        | 20-12-1999               |
|               |                                   |    |                  | AU       | 754391                  |        | 14-11-2002               |
| 1             |                                   |    |                  | AU       | 5656999                 |        | 05-01-2000               |
|               |                                   |    |                  | CA       | 2333973                 |        | 23-12-1999               |
|               | - 1                               |    |                  | CA       | 2334287                 |        | 09-12-1999               |
|               |                                   |    |                  | CN       | 1316102                 |        | 03-10-2001               |
|               |                                   |    |                  | CN       | 1311898                 |        | 05-09-2001               |
| _             |                                   |    |                  | EP       | 1090389                 | A1     | 11-04-2001               |
| Com Domas and | (natest femily anney) ( lanua     |    |                  |          |                         |        |                          |

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| national | Application No |
|----------|----------------|
| PCT/DE   | 03/03667       |

| Patent document cited in search report | Publication date |    | Patent family member(s) |    | Publication<br>date |
|--|------------------|----|-------------------------|----|---------------------|
| US 6403396                             | 31               | EP | 1088343 /               | A1 | 04-04-2001          |
|  |                  | JP | 2002517896              | T  | 18-06-2002          |
|  |                  | JP | 2002518848              | T  | 25-06-2002          |
|  |                  | NO | 985707                  | A  | 03-12-1999          |
|  |                  | NO | 992684                  | Α  | 03-12-1999          |
|  |                  | WO | 9966551 /               | A1 | 23-12-1999          |
|  |                  | WO | 9963527                 | A2 | 09-12-1999          |
|  |                  | RU | 2201015                 | C2 | 20-03-2003          |
|  |                  | RU | 2208267                 | C2 | 10-07-2003          |
|  |                  |    |                         |    |                     |

| 4         |                 |
|-----------|-----------------|
| rnational | es Aktenzeichen |
| PCT/DE    | 03/03667        |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/40 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ.

| Kategorie* | Danishava da V. Ev. W.   | <del></del>        |
|------------|--|--------------------|
|            | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr. |
| X          | ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2 | 1,2                |
| X          | US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 9, Zeile 5 Abbildung 2   | 1,2                |

| 9 Dependent Materials  |  |
|--|--|
| * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum  |
| "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist   | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der<br>Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der  |
| "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen<br>Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden<br>Theorie angegeben ist   |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-<br>scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung<br>kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf<br>erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden |
| soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  | kann nicht als auf erfinderischer Tätiokeit beruhend betrachtet  |
| "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,<br>eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   | werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und<br>diese Verbindung für einen Fachmann naheiliegend ist             |
| "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach<br>dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist   | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist   |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  |
| 7. Juli 2004   | 12/07/2004   |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bediensteter  |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk  |  |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Bernabé Prieto, A  |

rnationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

| C (Fortest | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   | 03/0306/<br>       |
|------------|---|--------------------|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
| X<br>Y     | WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 1, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 5 - Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12 | 3,7<br>4-6,8       |
| X<br>Y     | EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC)<br>22. Dezember 1999 (1999-12-22)<br>Absatz [0024] - Absatz [0038]<br>Abbildung 7   | 3,6<br>4-8         |
| X          | EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz [0055]; Abbildungen 5-8   | 3,7                |
| Y          | DE 100 61 297 A (SIEMENS AG)<br>27. Juni 2002 (2002-06-27)<br>das ganze Dokument  | 4,5,7,8            |
| E          | DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz [0008] - Absatz [0030]  | 3,7                |
| A          | US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument   | 1-8                |

| And   | Angaben zu Veröffen Tegen, die zur seiben Patentfamilie gehören |    |   | mationales Aktenzeichen |                                   |        |                               |
|---|---|----|---|-------------------------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|
| , and an analysis of the same |   |    | PCT/DE 03/03667                             |                         |                                   |        |                               |
|   | Recherchenbericht<br>nrtes Patentdokumer                        | nt | Datum der<br>Veröffentlichung               |                         | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |        | Datum der<br>Veröffentlichung |
| US  | 6429450   | B1 | 06-08-2002                                  | ΕP                      | 0968537                           | A2     | 05-01-2000                    |
|   |   |    |   | WO                      | 9910939                           |        | 04-03-1999                    |
|   |   |    |   | JP                      | 2001505002                        |        | 10-04-2001                    |
|   |   |    |   | US                      | 2002151117                        | A1     | 17-10-2002                    |
| WO  | 0205361   | Α  | 17-01-2002                                  | AU                      | 2574101                           | A      | 21-01-2002                    |
|   |   |    |   | EP                      | 1299913                           | A1     | 09-04-2003                    |
|   |   |    |   | JP                      | 2004503066                        |        | 29-01-2004                    |
|   |   |    |   | WO                      | 0205361                           | A1     | 17-01-2002                    |
| EP  | 0966182   | Α  | 22-12-1999                                  | KR                      | 2000002154                        |        | 15-01-2000                    |
|   |   |    |   | CN                      | 1239395                           |        | 22-12-1999                    |
|   |   |    |   | EP                      | 0966182                           |        | 22-12-1999                    |
|   |   |    |   | JP                      | 2000012220                        |        | 14-01-2000                    |
|   |   |    |   | US                      | 6146715                           | Α      | 14-11-2000                    |
| EP  | 1237207   | Α  | 04-09-2002                                  | JР                      | 2002260854                        |        | 13-09-2002                    |
|   |   |    |   | JP                      | 2002260855                        |        | 13-09-2002                    |
|   |   |    |   | EP                      | 1237207                           |        | 04-09-2002                    |
|   |   |    | ر ہے ہیں جات اس سا می مثا انت سا ننت جب انت | US<br>                  | 2002127877                        | A1     | 12-09-2002                    |
| DE  | 10061297  | Α  | 27-06-2002                                  | DE                      | 10061297                          |        | 27-06-2002                    |
|   |   |    |   | MO                      | 0247183                           |        | 13-06-2002                    |
|   |   |    |   | EP                      | 1346422                           |        | 24-09-2003                    |
|   |   |    |   | US<br>                  | 2004063267                        | A1     | 01-04-2004                    |
| DE<br>  | 10219905  | Α  | 04-12-2003                                  | DE                      | 10219905                          | A1     | 04-12-2003                    |
| US  | 6403396   | B1 | 11-06-2002                                  | NO                      | 982518                            |        | 03-12-1999                    |
|   |   |    |   | AU                      | 739848                            |        | 18-10-2001                    |
|   |   |    |   | AU                      | 2303299                           |        | 20-09-1999                    |
|   |   |    |   | AU                      | 733522                            |        | 17-05-2001                    |
|   |   |    |   | AU<br>CA                | 2749599                           |        | 15-09-1999                    |
|   |   |    |   | CA                      | 2319428                           |        | 10-09-1999                    |
|   |   |    |   | CN                      | 2319430<br>1294755                |        | 02-09-1999                    |
|   |   |    |   | CN                      | 1295719                           | T<br>T | 09-05-2001<br>16-05-2001      |
|   |   |    |   | EP                      | 1051741                           |        | 15-05-2001<br>15-11-2000      |
|   |   |    |   | EP                      | 1051741                           |        | 15-11-2000                    |
|   |   |    |   | ĴΡ                      | 2002512438                        |        | 23-04-2002                    |
|   |   |    |   | ĴΡ                      | 2002515641                        |        | 28-05-2002                    |
|   |   |    |   | NO                      | 990420                            |        | 29-07-1999                    |
|   |   |    |   | NO                      | 990421                            | Α      | 29-07-1999                    |
|   |   |    |   | WO                      | 9944229                           | A1     | 02-09-1999                    |
|   |   |    |   | WO                      | 9945582                           | A1     | 10-09-1999                    |
|   |   |    |   | RU                      | 2183882                           |        | 20-06-2002                    |
|   |   |    |   | RU                      | 2210834                           |        | 20-08-2003                    |
|   |   |    |   | US                      | 6432739                           |        | 13-08-2002                    |
|   |   |    |   | US                      | 2003085439                        |        | 08-05-2003                    |
|   |   |    |   | AU                      | 766384                            |        | 16-10-2003                    |
|   |   |    |   | AU                      | 4065399                           |        | 20-12-1999                    |
|   |   |    |   | AU                      | 754391                            |        | 14-11-2002                    |
|   |   |    |   | AU                      | 5656999                           |        | 05-01-2000                    |
|   |   |    |   | CA                      | 2333973                           |        | 23-12-1999                    |
|   |   |    |   | CA                      | 2334287                           |        | 09-12-1999                    |
| •   |   |    |   |                         | 1216109                           | -      | ロマー10~2001                    |
|   |   |    |   | CN                      | 1316102                           |        | 03-10-2001                    |
| •   |   |    |   | CN<br>CN<br>EP          | 1311898<br>1090389                | T      | 05-09-2001<br>11-04-2001      |

Angaben zu Veröffenternungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

| Im Recherchenbertent angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung |  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| US 6403396                                      | B1                            | EP<br>JP<br>NO<br>NO<br>WO<br>WO<br>RU<br>RU | 1088343 A1<br>2002517896 T<br>2002518848 T<br>985707 A<br>992684 A<br>9966551 A1<br>9963527 A2<br>2201015 C2<br>2208267 C2 | 04-04-2001<br>18-06-2002<br>25-06-2002<br>03-12-1999<br>03-12-1999<br>23-12-1999<br>09-12-1999<br>20-03-2003<br>10-07-2003 |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.